

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-117147

(43) Date of publication of application: 21.05.1988

(51)Int.CI.

F02D 41/32

F02M 37/08

(21)Application number: 61-259612

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

01.11.1986

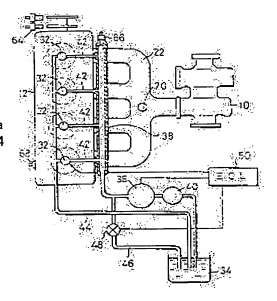
(72)Inventor: MITSUYASU MASAKI

# (54) FUEL INJECTION CONTROLLER FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To ensure the optimal combustion at all times and to reduce the pump drive loss, by controlling the delivery of a variable capacity fuel pump such that the fuel pressure corresponds to a target level, while coupling a fuel overflow path to an accumulator and arranging a solenoid valve.

CONSTITUTION: A variable capacity fuel pump 36 and a fuel accumulator 38 are arranged between a fuel tank 34 and a fuel injection valve 32. Then the fuel accumulator 38 and a fuel tank 34 are coupled and a fuel overflow pipe 46 is provided, and a solenoid valve 48 is arranged in the way of said fuel overflow pipe 46. The fuel injection valve 32, the variable capacity fuel pump 36 and the solenoid 48 are controlled by a controller 50. Consequently, optimal combustion can be ensured and drive loss of pump can be reduced.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Opyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-117147

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)5月21日

F 02 D 41/32 F 02 M 37/08 A-8011-3G B-6718-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

❷発明の名称

内燃機関の燃料噴射制御装置

②特 願 昭61-259612

**公出** 願 昭61(1986)11月1日

四発明者 光安

正記

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

の出 随 人 トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

**砂代 理 人 弁理士 青 木 朗** 

外5名

明細書

1. 発明の名称

内燃機関の燃料噴射制御装置

2. 特許請求の新期

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は内燃機関の燃料噴射制御装置に関する。

#### 【従来の技術】

これを改善するためにコモンレールシステムと呼ばれる燃料噴射装置が提案されている。このような燃料噴射装置は例えば特別昭57-68582号公報に記載されている。この燃料噴射装置では、燃料ポンプが燃料を高圧で供給するだけの機能を有し、

#### (発明が解決しようとする問題点)

上記公報に記載されているように可変容量式の 燃料ポンプを用いて燃料を供給すれば蓄圧器内の 燃料の圧力を自在に制御でき、機関両負荷時には

料が噴射されることを意味し、スモークの発生等 の原因になり、是非解決しなければならない問題 である。

## (問題点を解決するための手段)

短時間のうちに高圧で多量の燃料を噴射し、低負 荷時には長い時間をかけて少量の燃料を少量ずつ 取射することができる。 このように燃料ポンプの 吐出量を制御することによって燃料噴射圧を制御 することは、所望の燃料噴射パターンを得ること ができるばかりでなく、機関低負荷時にはロスな く燃料ポンプ自体の負荷をも低下することができ るので、かなり有利である。しかしながら、この ような装置には機関運転の過渡時に問題があった。 例えば、加速時には、燃料は低圧状態から高圧状 態に移行しながら供給されなければならないが、 このときに燃料ポンプの吐出量が実際に燃料噴射 弁で消費される燃料量に追従できずに、高圧状態 になるのに遅れを生じる。また、逆に急波速時に は、燃料は高圧状態から低圧状態に移行されなけ ればならないが、このときには燃料の消費が少な いので減圧に遅れを生じる。自動車の走行ではか なりの部分が過波状態を占めるため、燃料の圧力 が目標値から外れる割合がおおくなる。これらの うちで、減速時の燃料の減圧の遅れは、過剰の燃

#### (実施例)

第1図に示されるように、燃料タンク34と燃料質射弁32との間には、可変容量燃料ポンプ36と、この可変容量燃料ポンプ36から供給された燃料を保持するための一定の容積の燃料選圧器38とが配置される。商、実施例においては可

### 特開昭63-117147 (3)

変容量燃料ポンプ36の手前にフィードポンプ 40が配置されている。燃料審圧器38は各燃料 噴射弁32に対して共通であり、パイプ42によってそれぞれに連結されている。各燃料噴射弁 32からはリターンパイプ44が燃料タンク34 に延びる。さらに、燃料審圧器38と燃料タンク 34とを連結して燃料溢液パイプ46が設けられ、 この燃料溢流パイプ46の途中には電磁弁48が 配置される。

燃料噴射弁32、可変容量燃料ポンプ36、及び電磁弁48は制御装置 (ECU)50により制御される。制御装置50はマイクロコンピュータとして構成され、第3図に示されるように、演算と制御の機能を有する中央処理装置 (CPU)52と、プログラムを記憶させたリードオンリメモリ (ROII)54と、データ等を記憶させるランダムアクセスメモリ (RAII)56とを値え、これらはバス58によって相互に接続されるとともに、入出力インターフェース60を介して、各センサからの検出値が入力されるとともに、燃料噴射弁32、可変容量燃料ポ

ンプ36、及び電磁弁48に制御信号が出力される。機関の作動状態を検出するセンサは、機関の負荷を検出するためにアクセルペダルの開度を検出する負荷センサ62、クランクシャフトの回転数を検出する回転数センサ64、及び燃料審圧器38内の燃料の圧力を検出する圧力センサ66が特に重要である。その他のセンサ、例えば、水温センサ68や過給圧センサ70を設けることもできる。

第4図は燃料噴射弁32の詳細図である。燃料噴射弁32は弁本体72とノズル本体74とを有し、これらはノズルホルダ76によって一体化される。ノズル本体74にはニードル弁78が挿入され、先端の噴口80を開閉可能になっている。 弁本体72の上端部には燃料入口82が形成され、この燃料入口82は弁本体72の中心を通るボア84に通じるとともに、ボア84と平行に延びる燃料通路86に通じている。燃料通路86はノズル本体74の環状燃料溜まり86aに通じ、そこでニードル弁78のテーパー部78aに作用してニー

ドル弁 7 8 を持ち上げる力を及ぼすとともに先端の噴口 8 0 にも通じるようになっている。また、ニードル弁 7 8 の頂部にはプレッシャピン 8 8 が 当接し、プレッシャピン 8 8 はスプリング 9 0 に よってニードル弁 7 8 が閉弁する方向に付勢され ている。

92のテーパー部92aに作用するようになってい る。さらに、この通路94の延長としてシリンダ ボア96が形成され、このシリンダボア96には 制御ピストン98が配置される。制御ピストン 9 8 の後方にはアクチュエータケース100 が取り つけられ、その中には積層体からなるピエゾアク チュエータ102 が挿入されている。ピエゾアクチ ュエータ102 は電歪素子からなり、供給された電 圧に比例したひずみをしめすものである。従って、 ピエゾアクチュエータ102 に電圧を供給すること によってそれが伸長し、よって制御ピストン98 を押して通路94の体積を圧縮し、よって制御ロ ッド92を持上げる圧力を生成する。ピエゾアク チュエータ102 の供給電圧がなくなるとそれが経 退し、リターンスプリング104 によって元の位置 に戻される。従って、ピエゾアクチュエータ102 に賀圧を供給することによってニードル弁78が 開弁して燃料噴射が行われ、ピエゾアクチュエー タ102 の電圧供給を停止することによって燃料喷 射が終了する。趙、燃料噴射弁32の燃料入口

### 特開昭63-117147 (4)

82には、燃料ボンプ36から供給され、燃料蓄圧器38内に保持されていた高圧の燃料が常時供給されている。また、通路94にはボア84及び環状燃料溜まり86aの燃料のリークがあり、よって通路94には常時燃料が充塡されている。また、制御ピストン98には、第5図に示されるように、その前後を質通する小孔108が設けられ、燃料がアクチュエータケース100内に渡入してどるようになっている。小孔108の前端には逆止弁108が配置され、制御ピストン98の前方加圧ストロークで防止している。

第6図はラジアルプランジャボンプにより構成した可変容量燃料ボンブ36の詳細な一例を示す図である。この可変容量燃料ボンブ36はボンプケーシング110 と、ボンプケーシング110 に固定された中心軸112 と、固定中心軸112 の周りで回転可能なロータ114 と、ロータ114 に放射状に且つ摺動可能に支持された複数のプランジャ116 と、プランジャ116 の先端に取りつけられたシュー

向で対向するように軸線方向に延びる吸入ポート 132 と吐出ポート134 に交互に出会うようになっ

ている.

第7図はアキシャルプランジャポンプにより構成した可変容量燃料ポンプ36の一例を示す図である。これは回転可能なシリンダプロック136内に円周上に配置されたピストン138と、シリンダプロック136の軸線に対して傾斜した斜板142とからなり、弁板140には半円周ずつの吸入及び吐出溝(図示せず)が設けられたものである。斜板142の傾斜角度は制御レバー144により変えられることができ、それによって容量制御ができる。そして、制御はれることができる。または144はステップモータ等の適切なができる。

このように、本発明においては、燃料積射弁 32、燃料ポンプ36、及び電磁弁48が電気的 に制御可能であり、その制御は第3図に示したコ

116aと、シュー116aを内接させるリング118 と、 リング118 をベアリング119 により回転可能に支 持するステータ120 とから構成される。ステータ 120 は1本のピポットピン122 によって旋回可能 に支持されており、直径方向対向部にはアーム 124 を有している。このアーム124 は制御レパー 126 の傾斜溝128 に挿入されており、制御レバー 126 を軸線方向に駆動することによって、ステー タ120 がピボットピン122 のまわりで旋回するよ うになる。これは、ロータ114 の軸線とステータ 120 の軸線との偏心の程度が変化することを意味 し、それによってポンプの容量が変化せしめられ る。即ち、ポンプ作用は、プランジャ116の内端 部に形成されるポンプ作動空間130 をブランジャ 116 が圧縮することによって行われ、前述したロ ータ114 の軸線とステータ120 の軸線との偏心の 程度の変化は同ポンプ作動空間130 の有効容積を 変化させることになるからである。このように、 制御レバー126 によって容量制御が可能である。 尚、この作動空間130 は固定中心軸112 の直径方

ンピュータ制御装置50によって実行されるもの である。第8図は燃料噴射弁32の制御のための フローチャートであり、ステップ150 において、 機関負荷及び回転数に基づいて燃料噴射量の計算 を行う。燃料噴射量 (T) は第9図に示されるよ うにマップとしてROM 54内に記憶しておくことが できる。次にステップ151 において、燃料噴射閉 始時期の計算を行う。次いでステップ152 におい て、計算された燃料預射量と燃料蓄圧器38内の 圧力に応じた燃料度射期間を計算する。この燃料 噴射期間も燃料噴射量と圧力との関数として記憶 されている。この燃料噴射期間は機関作動条件が 同じであれば燃料の圧力が高いほど短くなる。か くして、ステップ153 において、燃料増射開始時 期と噴射期間とから噴射終了時期を計算する。前 述したように、ステップ151 において計算された 燃料噴射開始時期がくると燃料噴射弁32のピエ ゾアクチュエータ102 に通電され、ステップ153 において計算された噴射終了時期がくると通電が 停止される。尚、燃料噴射時期の計算に際しては

## 特開昭63-117147(5)

水温等による補正を行うことができる。

第11図は燃料の圧力を制御するための燃料ポ ンプ36及び電磁弁48の制御フローチャートで ある。ステップ160 において機関作動状態をあら わす機関回転数Ne 、機関負荷Q、及び燃料器圧 器38の燃料の圧力P』を読む。燃料器圧器38 の燃料の圧力Paは圧力センサ66によって検出 されたものであり、以後これを実圧力Pェと呼ぶ。 次に、ステップ 162.163 において燃料ポンプ 3 6 の基本容量制御値R。及び目標燃料圧Pをそ れぞれ機関回転数Ne 及び機関負荷Qの関数とし て計算する。これらは例えば第10図に示すよう にマップとしてROM 54に配位しておくことができ る。続いてステップ163 において、目標圧力Pと 実圧力 P \* の差圧 Δ P を計算する。 さらにステッ プ164 において、差圧APの絶対値が第1の所定 値k、よりも大きいかどうかを判定する。

ここで、第12図を参照して燃料の圧力の変化 について説明する。第10図は時間 a から d の間 で加速があり、時間 d から e の間定常走行を行い、 時間。からんの間で被速があると仮定して示されている。目標圧力Pは玻線で示され、実圧力(検出圧力) Pa は実線で示されている。加速に伴い、燃料の圧力は上昇するように制御され、減速に伴って低下するように制御される。最初に述べたように、加速時には多量の燃料が消費されるので、自標圧力Pに対して実圧力(検出圧力) Pa の上昇は遅れる傾向がある。逆に、減速時には燃料がなか消費されないので実圧力(検出圧力) Pa の低下が遅れる傾向がある。このようには燃料のようが遅れる傾向がある。このようには燃料の下の遅れるものである。

第11図に戻って、ステップ164 の判定がイエスであればステップ165 に進み、ノーであればステップ171 に進む。ステップ165 はステップ164 の判定がイエスなので過渡状態であると判断して、フラグ「をセットする。続いてステップ166 において燃料ポンプ36のフィードバック補正値 A Rを0にする。さらにステップ167 において、差圧

Δ P が正かどうかを判定する。これは加速中か被 速中かを判定するものである。イエスであれば加 速中と判定してステップ170 に進み、燃料ポンプ 3 6 の容量調御値Rを機関作動状態に係わらず最 大値R καにする。このときにはステップ178 を通って電磁弁 4 8 を閉じたままにする。従って、加 速中には、第12 図に示されるようにポンプ吐出 量を最大にして燃料の上昇遅れを瞬時のうちに回 復する。

ステップ167 でノーのときには減速中と判断してステップ168 へ進み、燃料ポンプ3 6.の容量制御値Rを0にする。これによって燃料の供給が行われなくなるが、このときには燃料の消費が非常に少ないので燃料蓄圧器3 8内の燃料の圧力は容易に低下しない。因みに、燃料蓄圧器3 8内の燃料の圧力は物関作動状態に応じて例えば 200~800kg/cdの範囲で制御され、減速時に 800kg/cdから 200kg/cdcを考えれば、燃料ポンプ3 6 からの燃料供給を停止しても直ぐには圧力が低下しないことが分かるであろう。そのた

めに応答遅れが生じることになる。本発明におい ては、 差圧 Δ P が第1の所定値 k, よりも大きく なったときには、燃料ポンプ36の燃料供給を停 止するとともに、ステップ169 に進んで電磁弁 48を聞くようにしている。電磁弁48を聞くこ とによって、燃料器圧器38内の燃料が燃料項射 弁32で消費されるのと平行して燃料タンク34 に放出されることになり、燃料蓄圧器 3 8 内の燃 料の圧力を急激に低下させることができる。本発 明において重要なことは、電磁弁48の開放が燃 料ポンプ36の吐出量を最低にしても尚燃料の圧 力低下が遅れるときに限られるということである。 もし、電磁弁48がその他の条件でも適当にオン オフされると、これは燃料ポンプ36で汲み上げ た燃料を洩らすことになるので燃料ポンプ駆動の ロスを招くことになり、好ましくない。

加速中に燃料ポンプ36の吐出量を最大にし、 或いは減速中に燃料ポンプ36の吐出量を0にし て電磁弁48を開放した状態でコンピュータのサ イクルが何回かまわると、やがて遅れがなくなっ

### 特開昭63-117147 (6)

て目標圧力Pと実圧力P。の差圧△Pが小さくな り、ステップ164 の特定がノーになるであろう。 このときにはステップ171 を通り、フラグ「かセ ットされているかどうかを料定する。今説明した - 状態ではステップ165 でフラグ(がセットされた ままなので、ステップ171 の判定はイエスである。 かくしてステップ172 に進み、差圧APの絶対値 が第2の所定値k。よりも大きいかどうかを判定 する。この第2の所定値k,は第12図から分か るように上述した過波状態の判定を解除する基準 として使用され、差圧 A P の絶対値が第2の所定 値kょよりも大きい間はステップ165 以下に進ん で前記制御を続け、差圧 A P の絶対値が第2の所 定値k。よりも初めて小さくなったときにステッ プ173 に進んでフラグ!をリセットする。次回の ステップ171 の料定はノーであり、ステップ173 の後と同様にステップ174 に進む。フラグ「がり セットされたことは機関が定常運転に入ったこと を意味し、このときには燃料の圧力はステップ 162 で計算した目標圧力Pとなるようにフィード

バック制御が行われる。このために、ステップ
174 においてフィードバック捕正量 A R ~ A R + k 。 の計算を行う。次にステップ175 において差 圧 A P が正かどうかを判定する。イエスであればステップ176 に進んで、燃料ポンプ36の容量制御値Rを、ステップ174 で計算した基本容量制御値R。にステップ174 で計算したで、場後にステップ178 を通り、電磁弁48を閉に維持する。ステップ175 でノーであれば、ステップ177 に進んで、燃料ポンプ36の容量制御値R。からステップ1761 で計算した基本容量制御値R。からステップ174 で計算した基本容量制御値R。からステップ174 で計算したフィードバック福正して、燃料ポンプ161 で計算したとこのようにして、燃料器というによって求める。このようにして、燃料器とによって求める。このようにして、燃料器とによって求める。このようにして、燃料器とによって求める。このようにして、燃料器とによって求める。このようにして、燃料器

第18図は電磁弁48の制御の別の例を示している。第11図及び第12図の例では電磁弁48は時点1で開放され、時点8で閉弁され、燃料ポンプ48は時点8からフィードバック制御されて

いた。第13図においても、電磁弁48は差圧 本Pが大きい時点1で全間され、時点8で閉標であれ、時点8で閉標であるが、実圧力P。が目担図の時点8(これは必ずしも第12図の時点8公型はでデューチののはない)でデューチの後に切換えられ、オーバーシュードバックの間に切換えるようにものでは、デューティとをといてをして変えることができる。

#### (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、波速時のように目標燃料圧力が急激に低下した場合であっても実際の燃料圧力を連やかに目標燃料圧力に追従させることができ、常時最適な燃焼を確保することができる。また、燃料ポンプの吐出量を必要ないときにカットできるためにポンプ駆動損失

を低減することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

- 12… 機関本体、 22… 吸気マニホールド、
- 32…燃料噴射弁、 34…燃料タンク、
- 36…燃料ポンプ、 38…燃料蓄圧器、
- 46…燃料溢流パイプ、

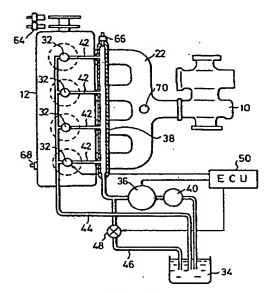
#### 48…電磁弁。

#### 特許出願人

卜ヨ夕自動車株式会社

#### 特許出顧代理人

弁理士	育	木		朗
弁理士	西	舘	和	Ż
弁理士	石	田		敬
弁理士	中	山	恭	st
弁理士	山		昭	之
弁理士	75	ılı	雅	也



## 第1図

22--- 吸気マニホールド

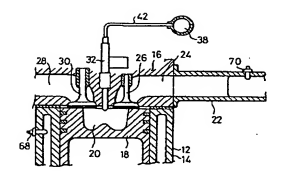
32--- 燃料噴射弁

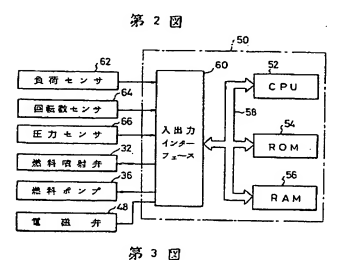
34--- 燃料タンク

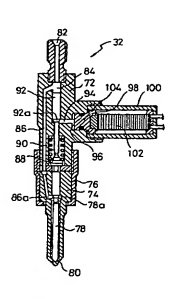
36--- 燃料ポンプ

38… 燃料蓄圧器 46… 燃料溢流パイプ

48-- 電磁弁





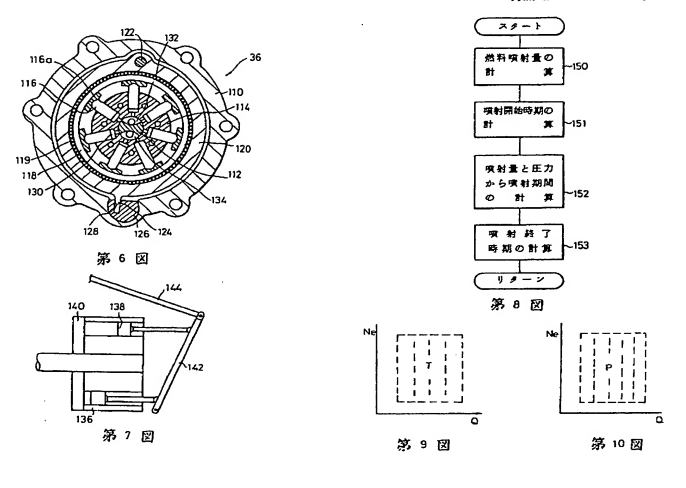


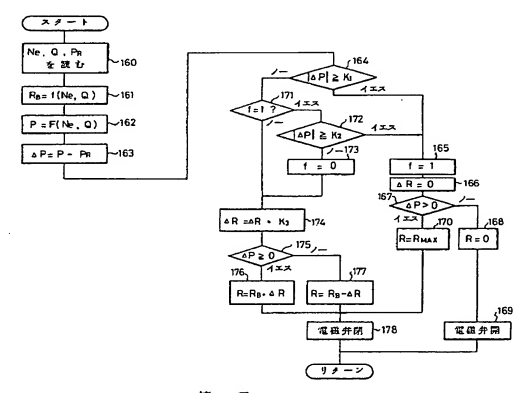
第 4 図



第5团

## 特開昭63-117147(8)





第11 図

特開昭63-117147 (8)

